Requested Patent: JP61238423A

Title: FORMING METHOD FOR ULTRAPLASTIC METALLIC PLATE:

Abstracted Patent: JP61238423;

Publication Date: 1986-10-23;

Inventor(s): NISHIMURA YOSHIHIKO; others: 01;

Applicant(s): SUMITOMO LIGHT METAL IND LTD:

Application Number: JP19850080947 19850416 :

Priority Number(s):

IPC Classification: B21D26/02;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To increase the accuracy in the ultraplastic metallic plate processing and the productivity by sealing the space between the metallic plate and clamp with the thin metallic sheet sealing member having the ductility nearly the same as or more than that of the metallic plate to be worked.

CONSTITUTION: The thin sheet sealing member 13 having a hollow part on its center part is set up on the metallic plate 12 to be worked. It preferably has higher mething point than the processing temp, and high ductility and high thermal expansion coefficient as well. For instance those pure metal of Al or Cu, etc. which are formed in the thickness of 50-100mum are preferable. The sealing member 13 is then prinched between clamps 11a, 14a by pressing with the descent of a pressing plate 14. The blow forming is thus performed by the pressure feeding of the inert gas of 0.1-10 air pressure to the sealed cabin 15 after heating the material 2 to be worked after forming the sealed cabin between the pressing plate 14 and the member 12 to be worked. The processing having good accuracy and excellent productivity can thus be performed.

⑩ 日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭61-238423

@Int_Cl_4

識別記号 庁内整理番号 @公開 昭和61年(1986)10月23日

B 21 D 26/02

6689-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称 超翅性金属板の成形方法

> @特 爾 昭60-80947

爾 昭60(1985)4月16日 **29**H

名古屋市港区千年3丁目1番12号 住友軽金属工業株式会 村 60 年 明 者 西

补技術研究所内 名古屋市港区千年3丁目1番12号 住友軽金属工業株式会 69発明者 正 夫

社技術研究所内 東京都港区新橋5丁目11番3号

住方軽金属工業株式会 の出 願 社

弁理士 足 立 勉 の代 理 人

明 編

発明の名称

超塑性金属板の成形方法

2 特許請求の範囲

1 対のクランプ間で被加工金属板を挟持して該 金鳳板の少なくとも一方の側に気密室を形成し、 ト記金属板を所定温度に加熱した状態で、上記気 密室の気圧を変えることにより、上記金属板に対 向設置された成形型に該金属板を密着させる塑性 加工を行なう超塑性金属板の成形方法において、

上記所定温度より高い融点を有し、かつ、上記 被加工金属板とほぼ同様なあるいはこれを上回る 展紙性を有する金属材料からなる薄板シール部材 を用い、この薄板シール部材を上記金属板とクラ ンプ間に挟持することにより、クランプ間のシー ルを行なうことを特徴とする超塑性金融板の成形 方法。

3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、例えば 1 対のクランプ間に被加工金

風板を挟持し、圧力ガスを供給することにより上 記被加工金属板を超塑性加工する成形方法に関す るものである。

「従来の技術」

従来、この種の超塑性加工は、まず、第4図 (A) に示すように、成形型1の上端のクランプ 1 aに金属薄板からなる被加工金属板 2 を戦置す る。ついで、第4図(B)に示すように、押え板 3を下降させて、上記被加工金属板2をクランプ 1 a. 3a間で挟持する。この状態で、被加工金 屋板2を、外部または内部に設けられたヒータ (図示省略)により500℃前後に加熱し、さら に、 押え板3と被加工金属板2との間の気密室4 にAr、Noなどの不活性ガスをパルプ5および 管路 6 を介して圧送する。これにより、被加工金 属板2は、第4図(B)のような超塑性変形をし て成形型1の内面1bに密着して、加工が終了す

ところで、上記加工にあっては、ガスを圧送す るために、クランプ1a、3a間のシールが重要 一方、他のシール方法として、第5図(A)に 示すように、成形型1に戦置された被加工金牌型 2上に、金属ワイヤイを設置し、押え板の1の第0 も知られている(第5図(B))の一部 ものも知られているので、100の一部を接 する、200万があるので、このおよびシールの信頼が するあることから、生産性、およびシールの信頼を であることがあり、そのうえ、押え板3の果旺力をあ の方があり、そのうえ、押え板3の果旺力をあ の方ださくしなければならないという問題点もあった。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、上記従来の技術の問題点を解決する

ためになされたもので、わずかな押圧力により便 れたシール性が得られ、かつ、生産性の優れた超 塑性金属板の成形方法を提供することを目的とす る。

[問題点を解決するための手段]

上記目的を達成するためになされた本発明は、 1対のクランプ間で被加工金属板を挟持して、該金 馬板の少なくとも一方の側に気管室を形成し、 記金属板を所立温度に加熱した状態で上記気に密 の気圧を変えることにより、上記金属板 に対性加 された成光型に該金属板を密着させる整性の を行なう超塑性金属板の成形方法において、

上記所定置度より高い融点を有し、かつ、上記 接加工金銭板とほぼ同様なあるいはこれを上回る 接加工金銭板とほぼ同様なあるいはこれを上回る 様のようなでは、この で用い、技持することによりクランプ間のシール を行なうことを特徴とするものである。

ここで、金属材料からなる被加工金属板とは、 たとえば、組成AQ-5.7%Zn-2.4%M

g - 1. 6%Cu 合金を厚さ0. 1~3. 0 mmに 成形したものをいう。

溶板シール部材とは、たとえば、Cu またはA 및 の高純度の金属材料からなり、展延性の優れた 性質を有し、厚さ 1 Ο μ m ~ 2 mmに成形したもの をいう。 【作用】

1月初のクランプ間に被加工金属板と薄板シール 部材が挟持されて、クランプ間のシールを行なう。 このとき、薄板シール部材は、挟持状態で押圧力 を受けて変形し、クランプ間に徴視的な凹凸があっても変形した上記シール部材が凹凸を埋めるの でシール性が向上する。

[実施例]

以下、本発明の一実施例を図面にしたがって説明する。

第1図(A)において、11は成形型で、この 上端のクランプ11 a上には、被加工金属板12 が軟置される。この被加工金属板12は、たとみ は、板厚1. Omaで、組成組成A1-5.7% Z n-2.4% MJ-1.6% Cu からなる、いわ ゆる超塑性合金からなり、500℃前後にて数百 %の伸びの特性を示すものである。

上記被加工金属板12上には、中央に中抜き割 13a(ドーナツ形)を有する薄板シール部材引 3(第2図参照)が設置される。このシール部材 13は、加工選度より適い機成(530で以上) で、高展延性、高い熱膨脹低数を有することが望 まして、たとえば、アルミニウムまたは銅などの 様金属または合金を板厚50~100μm程度に 形成したものである。

つぎに、押え坂14を下降させて、押圧し、クランプ11a、14a間で上記シール部材13を 接持する。挟持する押圧手段としては、油圧装置 またによめ域的時結手段とがすれてもよい。上間 または、押え板14と被加工金属部材12 気密室15(第1図(B) 参照)が形成される。

この後、外部加熱、または内部ヒータ(図示省略)による炉内加熱により、被加工金属板12を500℃前後に昇温する。

この状態にて、パルプ16、管路17を介して

O. 1~10気圧程度のA Γ. N 2 などの不活性 ガスを上記気密室15に圧送して、いわゆるプロ 一成形を行なう。すなわち、上記被加工金属板1 2 は、第1回(B)に示すように、超塑性変形を 起して成形型11の内面11bに密着したとき 成形加工が終了する。

また、上記シール部材13は、熱膨脹係数の大きい金属を用いているので、熱膨脹にともなう変形により上記凹凸を埋めて、気管性を向上させる。 さらに、上記シール部材13は、第2図に示す

成形方法を説明する説明図、第2図は周実施の例の 変部を示す平面図、第3図は他の実施例による吸 部を示す断聞到、第4図(A)(B)は従来の の大法を説明する説明図、第5図(A)(A) は来の他の成形方法を説明する説明図である。

11…成形型

11a, 14a…クランプ

1 2 …被加丁金属板

13…薄板シール部材

代理人 弁理士 足立 勉

ように、薄板を打ち抜き加工することにより、シ ームレス状のものとして形成できるので、従来の 技術の第5図に示すようなワイヤ7の両端部を接 合する必要なく、容易に製造できる。

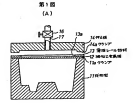
なお、上配打ち抜き加工によらず、1本の長い 粗板材からなる薄板シール部材をクランプ11a 上に沿って設置し、該シール部材の両輪部を重ね 合わせて押圧した場合でも、接合部が容易に塑性 変形するので、高いシール性が確保され、しかも 中抜きをしなくてよいので材料の参留りも高い。

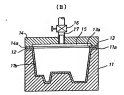
また、第3回に示すように、押え板14のクランプ14aに突出部14cを設けることにより、一箇シール性を高めることができる。 【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、1対の クランプ間のわずかな押圧力により優れたシール 性が得られ、かつ、生産の優れた超塑性金属板の 成形方法を提供できる。

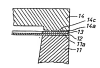
4 図面の簡単な説明

第1図(A)(B)は本発明の一実施例による

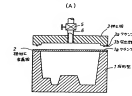




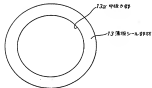
第3図



第2図



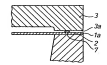
(B)







(B)



-130-